

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstěnc pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zátvrtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š135	369.40	vozovka h = 0.0 m	369.40	367.54	367.54	1.86	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š136	369.83	vozovka h = 0.0 m	369.82	367.67	367.67	2.15	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š137	370.42	vozovka h = 0.0 m	370.41	367.74	367.74	2.67	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š138	370.91	vozovka h = 0.0 m	370.91	367.80	367.80	3.11	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
Celkem								TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 3 2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	4 12

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2012




 Název stavby-objektu
stoka B1

Projektant

STRANA

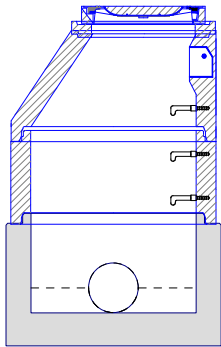
1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schématická značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod			
				DN (mm)	Materiál	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β
1	Š135		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	162	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š136		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	171	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š137		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	167	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š138		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

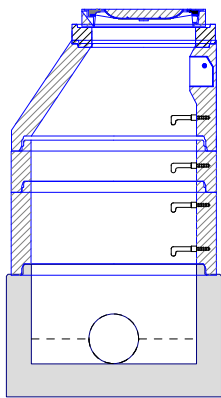
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š135



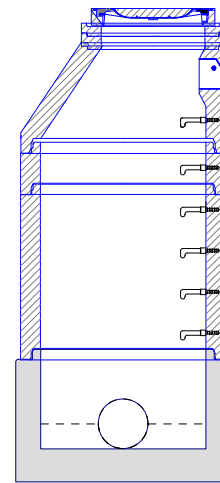
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	367.54 m
kóta terénu	369.40 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.06 m

Šachta č.2 Š136



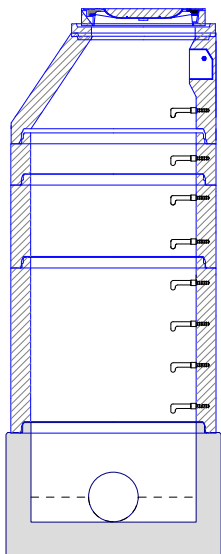
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	367.67 m
kóta terénu	369.83 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m

Šachta č.3 Š137



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	367.74 m
kóta terénu	370.42 m
rozdíl kót	2.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.67 m
stavební výška	2.87 m

Šachta č.4 Š138



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	367.80 m
kóta terénu	370.91 m
rozdíl kót	3.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.11 m
stavební výška	3.31 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
stoka B1

Projektant

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š135	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
2	Š136	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
3	Š137	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
4	Š138	D	D 400	Poklop D 400 s odvětráním	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400				4

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu stoka B1	STRANA 4
	Projektant	